رقم ك - ٣/٢٥١١

## جعيالهند المضرية

۲۸ شارع رمسيس بالقاهرة - تأسست في ۳ ديسمبر سنة ١٩٢٠

المواصفات القياسية المصرية

الخبرالج والطبي

المستعمل فى تنقية مياه الشرب ESEN-CPS-BK-0000000323-ESE

00426430

رقع ك --- ٣/٢٥١١

جمعيالهندك البضرتي

۲۸ شارع رمسيس بالقاهرة - تأسست في ٣ ديسمبر سنة ١٩٢٠

المواصفات القياسية المصرية

إِنْ إِنْ الْجِحَةِ الْمُرْافِيِّةِ الْمُرْافِقِيِّةِ الْمُرْافِيِّةِ الْمُرْافِقِيِّةِ الْمُرْافِقِيِّةً الْم المستعمل

فى تنقية مياه الشرب

الثمن . و ملما

وضعت هـذه المواصفات اللجنة الهندسية الصحية لأعمال الميـاه المـكونة من:

المقرر: السيد الاستاذ محد عيد المنعم مصطنى

أستاذ البلديات والطرق بكلية الهندسة ، جامعةالقاهرة أعضاء : السيد المهندس محود وصغ

وكيل وذارة الشئون البلدية والقروية سابقا

السيد المهندس على شلى

مدير المكتب الفي لوكل وزارة الشئون البلدية و القروية السيد المهندس محود عبد العزيز اسماعيل

مدير قسم الانشاءات والمرشحات بالادارة العـامة للهندسة الصحـة

السيد المهندس محود عبد الحمد

مديرقسم المواسيرالصاعدة والمحطات بالادارة العآمة

للهندسة الصحبة

السيد الدكتور مصطنى رانف

مدير قسم بمصلحة المعامل بوزارة الصحة

السيد الدكتوركال الدين على حكيم

أستاذ الكيمياء الصحية المساعد، المعهد العالى للصحة العامة بالاسكندرية

# المواصفات القياسية المصرية

الجير الحى والمطنى المستعمل فى تنقية مياه الشرب

١ — الجير المقصود في هذه المواصفات هو الذي يستعمل في تنقية مياه الشرب والصناعة للنرسيب منفرداً أو مع غيره كالشب وأملاح الحديد أو في عمليات إذالة العسر. ويكون الجير على هيئتين هما الجير الحلى أو الجير المطفى.

٢ — يجب أن يكون الجير الحي تام الحرق ، خال من الشوائب مثل الفحم والرماد ، وأن يكون قابلا للتفكك جميعه عند معالجته بالماء تفككا تاماً ، وأن يكون الجير المطفى أبيض جلف ، مسحوقا سحقاً جيداً ، متجانس الحبيبات ، خال من المكتل أو المواد الغريبة التي قد تعوق استماله بواسطة أجهزة الإضافة الجافة .

## تقدير الثمن للمحاسبة

٣ — حيث أنه من الممكن نظرياً تحضير جير حى تبلغ نسبة الجير المخالص (أكبيد الكالسيوم) فيه ١٠٠ ٪ ولكنه لاعتبارات اقتصادية معقولة يصعب الحصول على هذا الجير عملياً ،ومراعاة لهذه الاعتبارات سوف يكون الاساس المعترف به هو أن تكورت نسبة اكسيد الكالسيوم في الجير الحى ٨٠ ٪ وقى الجير المطفى ٢٠ ٪ .

وهذا الحساب على أساس الوزن للعينات التى تؤخذ مباشرة فى مكان. التسليم ، وتكون المحاسبة عند زيادة النسبة أو بعضها عن ذلك حسب الآنى:

#### في حالة الجير الحبي :

(1) زيادة السعر بنسبة ٢٪ لكل ١ ٪ زياده في أكسيد الكالسيوم

% A. US

(ت) تخفيص السعر بنسبة 1 ٪ لكل 1 ٪ نقص في أكسيد الكالسيوم. عن ٨٠٪ إلى ٧٥ ٪

(ح) تخفيض السعر بنسبة ٧٪ لكل ١٪ نقص في أكسيد الكالسيوم. من ٧٠ ٪ إلى ٦٠ ٪

( د ) ترفض الرسالة عندما يقل أكسيد الكالسيوم عن ٦٥ ٪ .

#### فى حالة الجير المطفى:

(١) زيادةالسعر بنسبة ٢٪ لكل١٪ زيادة في أكسيدالسكالسيوم.

(ت) تخفيض السعر بلسبة 1 ٪ لكل 1 ٪ نقص في أكسيد. الكالسيوم عن 70٪ إلى 80٪

(ح) تخفيض السعر بنسبة ٢ ٪ لكل ١ ٪ نقص في أكسيد. السكالسيوم عن هه ٪ إلى ٥٠ ٪

(د) ترفض الرسالة عندما يقل أكسيد الكالسيوم عن ٥٠ ٪
ملاحظة : الاجزاء العشرية للنسبة المئوية من أكسيد الكالسيوم,
يحاسب عليها بنفس النسبة المئوية في السعر في حالتي الويادة والنقص .

### طريقة أخذ العينات للتحليل

عنات الجير الحي والجير المطفى في مكان التسليم في
مدة لا تتجاوز الاربعة والعشرين ساعة من وقت وصوله إليه.

و تؤخذ العينات من الأوعية الحاوية للجير أو من الآكوام أو من حولات العربات أو عربات السكة الحديد أو من سيارات النقل بواسطة بجرقة الاختبار وهي عبارة عن أسطوانة مشطوف أولها وقطرها لايقل عن ٢٠٥ سم وطولها لايقل عن ١٠ سم ولها ذراع من معدن أو خشب أو بالجرقة العادية للكيات الكبيرة . ولا تؤخذ العينات من العبرات المقطوعة أو المكسورة .

وبعد تحضير العينات كما سيأتى تفصيله فيما بعدتقسم إلى ثلاثة أقسام متشابة ومتساوية في المقدار على قدر الإمكان ويصير حفظها مباشرة في أوعية محكة الغلق لاينفذ اليها الهواء ولا الرطوبة الجويه ثم تختم بالشمع أو بأية مادة أخرى تقوم مقامه . ويجب أن لا ينقص وزن العينة الواحدة عن نصف كيلو جرام لكل طن في الرسالات التي تزيد عن ١٠ طن وفي الرسالات التي تقل عن ١٠ طن وفي الرسالات التي تقل عن ١٠ طن وفي الرسالات التي تقل عن ١٠ كجم إلا في الحالات التي يتم على أنه لا يجوز أن يقل وزن العينة عن ١ كجم إلا في الحالات التي يتم الاتفاق عليها بين طرفي التعاقد وترسل إحدى العينات مباشرة المشترى وأخرى البائع و يحتفظ بالعينة الثالثة إلى أن يتم قبول الرسالة لانه وأخرى البائع و يحتفظ بالعينة الثالثة إلى أن يتم قبول الرسالة لانه

قد يحتاج الأمر إعادة التحليل عليها .

ولما كانت مادتى الجير الحي والجير المطفى الموجودة بالسوق على عدة أشكال فلضان حسن انتفاء العينات يراعى مايأتى :

(١) إذا كان الجير على هيئة كتل مكومة أو محلة بالعربات (سيارات أو سكة حديد . . . الح ) فتؤخذ العينة من جهات مختلفة من الكوم أو من الحولة . ويجب أن لا يقل عدد العينات المختارة عن عشرة ولايقل وزن العينة الواحدة عن واحد كيلو جرام لكل طن أو أجزائة . وتخلط العينات خلطا جيداً بعد تكسير الكتل الكبيرة إلى قطع صغيرة تمر في حلقة قطرها و به سلتيمتر ثم تجمع على هيئة كوم و تؤخذ الثلاث عينات السابق ذكرها بأخذ كيات متساوية من أجزائة الاربعة بعد تقسيمه بخطين و هميين متقاطعين و متعامدين في مركز السكوم و يطلق على هذه الطريقة و طريقة المرابعة . .

أما إذا كان الجير على هيئة كتل معبأة فى أكياس أو فى براميل أو غير ذلك فيجب أن مختار منالعبوات مالا يقل عن ٢٠٪ من عددها وعلى أن لا تقل عن خمسه بأى حال . ويؤخذ من كل عبوة جزء مناسب ثم تخلط جميعها خلطاً جيداً وتؤخذ العينات للتحليل كما سبق ذكره .

(ت) إذا كان الجير على هيئة مسحوق بكيات كبيرة كالآكوام وعربات السكة الحديد وحمولة السيارات فيجب ألا يقل عدد العينات المختارة عن عشرة وتؤخذ بواسطة بجرفة الاختبار مع مراعاة أخذ هذه العينات من جميع الجهات والأوضاع على أن لاتقل كمية العيئة الواحدة عن واحدكيلو جرام لكل طن أو أجزائه ثم تجمع على هيئة كوم بعد خلطها خلطا تاماً. وتؤخذ العينات الثلاث بالطريقة المذكورة بالفقرة , ا , من هذا البند .

أما إذا كان الجير على هيئة مسحوق ومعباً فى عبوات (أكياس أو براميل... الح) فيتبع ما سبق تفصيله فى الحالة المائلة من الفقرد ا ، من هذا البند .

#### تجهيز العينة فى المعمل

ه ـــ تخلط الميئة في المجمل خلطا چيداً وبطريقة والمرابعة ي يؤخذ مالا يقل عن ١٠٠ چرام ويسحق سحقا تاما إماميكانيكيا أو في هاون من الكوادتز باليد ويستمر في السحق إلى أن يتم مرور جميع أجزاء الميئة من منخل قطر عيونه ١٠٫٥ مم وبعد ذلك توضع في وعاء محكم الغلق لا ينفذ اليه المواء ولا الرطوبة ويجرى عليه التحليل كاسياتي بعد.

#### الرفض

7 \_ فى جالة رفض البعناعة لمدم مطابقتها الشروط المذكررة فى هذه المواصفات أو طلب المشترى تخفيض الثمن لقبولها فانه بجب إخطار البائع أو الموردكتاية فى بجر أسبوعين من تاريخ أخذ العينة مع ذكر الأسباب التي تدعو إلى ذلك .

ويحب على المعمل الذي أجرى التحليل حفظ العينة التى أتم التحليل عليها فى وعاء محكم صد الرطوبة و الهواء لمدة لاتقل عن أربعة أسابيح من يوم تفديم التقرير بالنتيجة .

#### طلب إعادة التحليل

٧ ـــ ولطرنى التماقد الحق فى طلب إعادة التحليل ويكون ذلك كثابة فى بحر أسبوع من يوم تبليخ نتيجة التحليل. وفى حمده الحالة تكون مصاريف التحليل على حساب من يثبت عليه الحق. وفى حالة عدم الوصول إلى اتفاق بين الطرفين على نتيجة التحليل فيلزم اتفاقهما على اختيار معمل معتمد رسميا وتقدم له الميئة الثالثة التى جاء ذكرها بالبند رقم (٤) وفى هذه الحالة تكون نتيجة تحليله نهائية وملزمة.

## التحليل الكيميائي

## ٨ ــ نسبة أكسيد الكالسيوم:

يوزن . ١ جرام من سكر القصب وتنقل إلى كائس مخروطي من الزجاج بنطاء مصنفر سعته . ٢٥ مللياند(مل) ثم يوزن بسرعة . ٢٠ جرام من الجير وتنقل إلى الكأس ثم تقلب محتوياته جيداً ثم يعناف ، ٥ من الماء المقطر الخالى من ثانى أكسيد الكربون ويرج الكأس لمدة ساعتين وبعد ذلك يترك لمدة لا تقل عن ٧٠ دقيقة حتى ترسب جميع

المواد العالقية ثم ترشح الرواسب خلال ورقة ترشيح من نوع واتمان (١٢) أو ما يعادله \_ مع الاحتياط بعدم تعريض العينة إلى الجو مدة طويلة ، ثم يؤخذ ٢٥ مل من ناتج الترشيح ويعادل بمحلول بحكم من حامض الكبريتيك مع استمال الفينو لفثا اين كدليل. وبضرب عدد الملليلترات المأخوذة من الحامض في العدد ٢,٧٤٤ تنتج النسبة المشوية لاكسيوم في العينة .

2/2/ 1/2/

عليعة اللاكماك